



MICHELIN MEGAXBIB

LA VALEUR SÛRE
POUR LA RÉCOLTE



Pour des **engins de récolte**



Capacité de charge

- Jusqu'à 30 600 kg⁽¹⁾ par essieu



Endurance

- Grâce à des nappes carcasse en architecture "sandwich"



Confort

(1) 1050/50 R 32 184A8/184B – 10 km/h cyclique

DIMENSIONS

620/75 R 26 166A8/166B TL

750/65 R 26 171A8/171B TL

620/75 R 30 168A8/168B TL

650/75 R 32 172A8/172B TL

800/65 R 32 178A8/178B TL

1050/50 R 32 184A8/184B TL

900/60 R 32 181A8/181B TL

1050/50 R 32 178A8 TL

800/70 R 32 181A8/181B TL

620/75 R 34 170A8/170B TL

710/75 R 34 178A8/178B TL

620/70 R 38 170A8/170B TL

650/85 R 38 173A8/173B TL

520/85 R 42 162A8/162B TL

620/70 R 42 166A8/166B TL

MICHELIN MEGAXBIB

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
26	620/75 R 26 166A8/166B TL	614320	588	1602	712	4748	DW20B (A)		DW18L		823746	516	46		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	3910	4405	4900	5315	5730	5870	6010	6150	6285	6425	6565	6700	7120	7535	7950
10 km/h Cyc	4410	4820	5230	5745	6260	6435	6605	6775	6950	7120	7290	7465	7980	8495	9010
25 km/h	3170	3610	4050	4395	4735	4850	4965	5080	5195	5310	5425	5535	5880		
30 km/h	3060	3480	3900	4230	4565	4675	4785	4895	5005	5115	5230	5340	5670		
40 km/h	2860	3250	3640	3950	4265	4365	4470	4575	4680	4780	4885	4990	5300		
50 km/h	2860	3250	3640	3950	4265	4365	4470	4575	4680	4780	4885	4990	5300		

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
26	750/65 R 26 171A8/171B TL	983217	732	1621	730	4818	DW25B (A)		—		975074	677	46		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	4350	5080	5760	6380	6940	7110	7285	7460	7630	7775	7920	8060	8460	8845	9225
10 km/h Cyc	4930	5865	6675	7360	7920	8100	8285	8470	8650	8815	8975	9140	9590	10020	10455
25 km/h	3610	4175	4735	5240	5630	5765	5895	6030	6160	6270	6380	6495	6825		
30 km/h	3480	4025	4570	5055	5420	5550	5680	5810	5940	6045	6155	6260	6580		
40 km/h	3250	3760	4265	4720	5070	5190	5310	5430	5550	5650	5750	5850	6150		
50 km/h	3250	3760	4265	4720	5070	5190	5310	5430	5550	5650	5750	5850	6150		

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
30	620/75 R 30 168A8/168B TL	753673	604	1710	770	5083	DW20B (A)		DW18L		192251	559	46		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	4130	4650	5170	5610	6050	6200	6345	6490	6640	6785	6930	7080	7520	7960	8400
10 km/h Cyc	4660	5090	5520	6065	6610	6795	6975	7155	7340	7520	7700	7885	8430	8975	9520
25 km/h	3360	3815	4270	4635	5000	5120	5240	5360	5485	5605	5725	5845	6210		
30 km/h	3240	3680	4120	4470	4820	4940	5055	5170	5290	5405	5525	5640	5990		
40 km/h	3030	3440	3850	4180	4505	4615	4725	4835	4945	5055	5165	5270	5600		
50 km/h	3030	3440	3850	4180	4505	4615	4725	4835	4945	5055	5165	5270	5600		

*et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN MEGAXBIB

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
32	650/75 R 32 172A8/172B TL	468227	657	1825	821	5423	DW21B (A)		DW20B (A) DW23B (A)		664520	698	59		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	4500	5220	5940	6420	6895	7055	7215	7375	7535	7695	7855	8015	8495	8970	9450
10 km/h Cyc	4900	5710	6520	7090	7665	7855	8045	8235	8425	8615	8805	8995	9565	10140	10710
25 km/h	3630	4235	4840	5245	5645	5780	5915	6050	6185	6320	6455	6585	6990		
30 km/h	3500	4085	4670	5060	5445	5575	5705	5835	5965	6095	6225	6350	6740		
40 km/h	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		
50 km/h	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
32	800/65 R 32 178A8/178B TL	521809	793	1840	822	5459	DW27B (A)		DW25B (A) DHB27		664520	903	56		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	5175	6060	6940	7600	8260	8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250
10 km/h Cyc	5865	7080	8290	8880	9470	9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750
25 km/h	4440	5165	5885	6300	6720	6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325		
30 km/h	4280	4975	5670	6070	6475	6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545	8025		
40 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
32	1050/50 R 32 184A8/184B TL <i>Pneu pour engin d'épandage</i>	829536	1040	1856	831	5510	36.00VA		-		-	1159	41		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h Cyc	6800	8330	9860	10710	11475	11730	11985	12240	12495	12750	13005	13260	14025	14665	15300
25 km/h	5135	6065	6995	7495	7995	8160	8325	8535	8745	8950	9160	9370	9990		
30 km/h	4950	5845	6740	7220	7705	7865	8025	8225	8430	8630	8830	9030	9630		
30 km/h Cyc	6240	7370	8500	9045	9695	9910	10125	10380	10630	10885	11140	11390	12150	12825	13500
40 km/h	4625	5465	6300	6750	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250	8440	9000		
50 km/h	4625	5465	6300	6750	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250	8440	9000		

*et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN MEGAXBIB

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)			
32	900/60 R 32 181A8/181B TL	824122	868	1894	850	5626	DW27B (A)		DW30B (A)		664520	1033	56			
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8															
10 km/h		5625	6675	7725	8485	9245	9495	9750	9975	10200	10425	10650	10825	11340	11860	12375
10 km/h Cyc		6375	7695	9010	9775	10540	10795	11050	11305	11560	11815	12070	12265	12850	13440	14025
25 km/h		4720	5580	6440	6980	7520	7700	7880	8060	8245	8425	8605	8745	9160		
30 km/h		4550	5380	6205	6725	7250	7420	7595	7770	7945	8120	8295	8430	8830		
50 km/h		4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
32	1050/50 R 32 178A8 TL <i>Uniquement pour engins de récolte</i>	236234	1038	1902	854	5649	36.00VA		-		-	1250	60		
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8														
10 km/h		6860	7925	8990	9605	10225	10430	10635	10840	11045	11250				
10 km/h Cyc		7420	8630	9840	10635	11425	11690	11955	12220	12485	12750				
15 km/h Cyc		5350	6675	8000	9330	10390	10700	11010	11165	11320	11475	11630			
25 km/h		5570	6505	7440	7775	8110	8220	8330							
30 km/h		5370	6270	7170	7495	7815	7925	8030							
40 km/h		5020	5860	6700	7000	7300	7400	7500							

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)			
32	800/70 R 32 181A8/181B TL	695992	793	1936	871	5725	DW27B (A)		DW25B (A)		664520	966	58			
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,2 3,5 3,8															
10 km/h		5625	6675	7725	8830	9475	9615	9750	9900	10050	10200	10350	10555	11160	11770	12375
10 km/h Cyc		6375	7820	9265	9965	10625	10840	11050	11220	11390	11560	11730	11960	12650	13335	14025
20 km/h		5335	6360	7380	7795	8210	8345	8485	8695	8900	9110	9320	9525	10150		
25 km/h		4815	5740	6660	7035	7410	7535	7660	7850	8035	8225	8410	8600	9160		
30 km/h		4680	5550	6420	6780	7140	7260	7380	7560	7745	7925	8105	8285	8830		
40 km/h		4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		
50 km/h		4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		

*et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN MEGAXBIB

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
34	620/75 R 34 170A8/170B TL	325025	590	1814	821	5398	DW20B (A)		DW18L		—	612	46		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
10 km/h Cyc	5010	5565	6120	6680	7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
25 km/h	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
30 km/h	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
40 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
50 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
34	710/75 R 34 178A8/178B TL	543107	690	1900	848	5637	DW23B (A)		DW21B (A) MW23B (A)		101429	863	58		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	5700	6295	6890	7485	8080	8275	8475	8675	8870	9070	9270	9465	10060	10655	11250
10 km/h Cyc	6260	6955	7650	8345	9040	9275	9505	9735	9970	10200	10430	10665	11360	12055	12750
25 km/h	4650	5150	5655	6155	6655	6825	6990	7160	7325	7495	7660	7830	8330		
30 km/h	4480	4965	5450	5930	6415	6580	6740	6900	7060	7225	7385	7545	8030		
40 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure		Jantes permises		CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)		
38	620/70 R 38 170A8/170B TL	476088	608	1864	850	5557	DW20B (A)		DW18L		170152	587	55		
bar	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8
10 km/h	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
10 km/h Cyc	5010	5565	6120		7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
25 km/h	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
30 km/h	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
40 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
50 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		

*et (1) : Veuillez noter les indications à la fin du tableau de ce profil de pneumatiques.

MICHELIN MEGAXBIB

Pression en bar et charges par pneu en kg*

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
38	650/85 R 38 173A8/173B TL (Sommet textile)	173491	698.5	2048	931	6100	DW23B (A)	DW20B (A)	170088	857	63
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
10 km/h	5815 6660 7500 8065 8625 8815 9000 9190 9375 9565 9750										
10 km/h Cyc Dual	5610 6545 7480 8040 8600 8790 8975 9165 9350 9535 9724										
25 km/h	4440 5245 6050 6485 6925 7070 7215										
30 km/h	4280 5055 5830 6250 6675 6815 6955										
40 km/h	4000 4725 5450 5845 6240 6370 6500										
50 km/h	4000 4725 5450 5845 6240 6370 6500										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
42	520/85 R 42 162A8/162B TL (Sommet textile)	645194	537	1937	889	5783	DW18L	DD18 W18L	170006	545	56
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7										
10 km/h	3990 4900 5810 6395 6830 6975 7070 7170 7265 7360										
10 km/h Cyc Dual	3850 4575 5300 6170 6500 6620 6740 6865 6985 7105										
25 km/h	3330 3955 4580 4890 5135 5205 5275										
30 km/h	3210 3815 4415 4715 4950 5020 5085										
30 km/h Dual	2825 3355 3885 4150 4355 4415 4475										
50 km/h	3000 3565 4125 4405 4625 4690 4750										

Ø pouces	Désignation	CAI	S mm	D mm	R' mm	C. d. R. mm	Jante mesure	Jantes permises	CAI chambre à air	Volume interne 75 % litres	Profondeur de sculpture (mm)
42	620/70 R 42 166A8/166B TL (Sommet textile)	100268	639	1961	885	5857	DW20B (A)	DW18L MW20B (A)	170006	658	56
bar	1 1,3 1,6 1,9 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8										
10 km/h	4090 4890 5685 6485 7050 7200 7350 7500 7650 7800 7950										
10 km/h Cyc Dual	4080 4875 5670 6465 7030 7180 7330 7480 7630 7780 7930										
30 km/h Dual	3060 3650 4240 4520 4805 4895 4990										
40 km/h	3250 3875 4500 4800 5100 5200 5300										
50 km/h	3250 3875 4500 4800 5100 5200 5300										

***IMPORTANT :**

Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.
La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

- Pour les machines standard ou à correction de dévers travaillant sur des pentes >20% (11°), ajouter 0,5 bar sans dépasser la pression maximale
- Pour usage routier intensif : ajouter 0,4 bar
- 10 km/h, 15 km/h resp. 30 km/h Cyc : Travaux de récolte avec charge cyclique jusqu'à max. 10 km/h, 15 km/h resp. 30 km/h
- Dual : Utilisation en jumelé
- CFO+ : Cyclic Field Operation autorisant un bonus pour charge cyclique au champ sur une distance de 1,5 km maximum
- (1) CAI chambre à air KLEBER